

Краевая клиническая больница
 ул. П. Железнича, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 220-16-13
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medgorod.ru
[Http://www.kkb1.krasu.ru](http://www.kkb1.krasu.ru)
 ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001
 15-04 2020 г. № 428-1-2021
 На № от

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена без * учета НДС, рублей	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №688), %	Цена с НДС, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Шприц общего назначения	Шприцы с иглами инъекционные однократного применения трехдатальные, 2 мл. Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующими повторному применению Градуированный объем шприца 2мл(см[3*];*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слин. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 23G (0,63 x 32мм) Материал иглы: нержавеющая сталь Наличие уплотнительной манжеты	шт	3400					
2	Шприц инсулиновый/убир асмая игла	Дополнительные характеристики: Шприц инсулиновый однократного применения в комплекте с иглой для применения со 100 единицами инсулина/мл (U-100) Объем > 0,5 и ≤ 1 (см[3*];*мл) (В соответствии с КТРУ) Коннектор: Луер Слин. Тип шприца: 3-х компонентный Размеры игл: длина трубки, не более 13мм; диаметр трубки, не более 0,35мм Материал игл: нержавеющая сталь Наличие уплотнительной манжеты	шт	700					
3	Вата	нестерильная хирургическая, массовая доля плотных нерасщепленных скоплений волокон-узелков не более 2,4%, массовая доля коротких волокон менее 5 мм и клотковой пыли не более 0,15 %, засоренность не более 0,3 %, массовая доля жировых и воскообразных веществ не более 0,35 %, влажность не более 8,0%, поглотительная способность не менее 20г, капиллярность не менее 70 мм, массовая доля хлористых солей не более 0,04 %, массовая доля сернокислых солей не более 0,02 %, массовая доля кальциевых солей не более 0,06 %, степень белизны не менее 72%, упаковка в виде zigzagобразной ленты массой не менее 250 г, соответствие ГОСТу 5556-81	шт	19					
4	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные,	Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (нитрил), предназначены для клинико-диагностических и лабораторных работ в условиях повышенного риска. Гипоаллергенные; нестерильные; с высокой барьерной защитой; стойкие к химическим веществам. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,07мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,1 мм. Длина не менее 81 мм. Размер (S).	пара	5000					
5	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (нитрил), предназначены для клинико-диагностических и лабораторных работ в условиях повышенного риска. Гипоаллергенные; нестерильные; с высокой барьерной защитой; стойкие к химическим веществам. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,07мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,1 мм. Длина не менее 90 мм. Размер (M).	пара	3000					
6	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (нитрил), предназначены для клинико-диагностических и лабораторных работ в условиях повышенного риска. Гипоаллергенные; нестерильные; с высокой барьерной защитой; стойкие к химическим веществам. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,07мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,1 мм. Длина не менее 100 мм. Размер (L).	пара	100					
7	Салфетка для очищения кожи	Абсорбирующий материал, предварительно пропитанный раствором, содержащим, как правило, очищающее средство или спирт. Изделие широко известно как влажная салфетка и используется для очищения небольшого участка поверхности тела перед проведением какой-либо процедуры или использованием другого устройства (например, для очищения гениталий пациента перед катетеризацией или обработки кожи перед инъекцией/взятием крови). Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Антисептическая из бумажного текстилеподобного материала, пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильные. Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей. Размер: ширина не менее 110мм, длина не менее 125 мм. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку.	шт	14000					
8	Шприц общего назначения	Шприцы с иглами инъекционные однократного применения трехдатальные, 20 мл Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующими повторному применению Градуированный объем шприца 20мл(см[3*];*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слин. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 21G (0,8 x 40мм) Материал иглы: нержавеющая сталь Наличие уплотнительной манжеты	шт	4200					
9	Шприц общего назначения	Шприцы с иглами инъекционные однократного применения трехдатальные, 5 мл. Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующими повторному применению Градуированный объем шприца 5мл(см[3*];*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слин. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 22G (0,7 x 40мм) Материал иглы: нержавеющая сталь Наличие уплотнительной манжеты	шт	3250					
10	Шприц общего назначения	Шприцы с иглами инъекционные однократного применения трехдатальные 10 мл. Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующими повторному применению Градуированный объем шприца 10мл(см[3*];*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слин. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 21G (0,8 x 40мм) Материал иглы: нержавеющая сталь Наличие уплотнительной манжеты	шт	3200					

11	Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей/ Набор базовый для внутривенных вливаний	Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он обычно используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования. Дополнительные характеристики: Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных смкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входит: сомкнутая игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел трубка с конусом "Лур", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой. Устройство длиной 1800 - 2300 мм. Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть невооруженным глазом пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность капледадения. Детали устройства не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частичек. Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестипактном прокалывании иглой диаметром 0,8 мм в разных местах. Устройство не имеет перегибов и слипшихся участков трубки. Инъекционная игла диаметром 0,8 мм стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °C при скорости потока (50±5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения.	шт	200			
12	Перчатки смотровые/процедурные урные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрильного латекса, с полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 230 мм. Размер (L).	пара	1600			
13	Перчатки смотровые/процедурные урные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрильного латекса, с полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 230 мм. Размер (M).	пара	2200			
14	Перчатки смотровые/процедурные урные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрильного латекса, с полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 220 мм. Размер (S).	пара	2100			
15	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная хлоринация, 1,0 - коэффициент качества, указан на упаковке. Длина не менее 260 мм. Ширина не менее 78 мм не более 88 мм. Толщина не менее 0,10 мм. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 6,5	пара	50			
16	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная хлоринация, 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм. Ширина не менее 96 мм не более 108 мм. Толщина не менее 0,10 мм. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 8,0	пара	800			
17	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная хлоринация, 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм. Ширина не менее 84 мм не более 94 мм. Толщина не менее 0,10 мм. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 7,0.	пара	500			
18	Рулон марлевый, нестерильный 7*14/ Бинты марлевые медицинские нестерильные	Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики*: Бинт марлевый медицинский нестерильный из хлопчатобумажной медицинской отбеленной марли плотностью не менее 36 г/м ² (значение параметра не требует конкретизации), прямоугольной формы или овальной формы, длиной 7 м ± 0,3м, шириной 14 см ± 0,5 см, белзна не менее 80 % (значение параметра не требует конкретизации), капиллярность более 7 см (значение параметра не требует конкретизации), разрывная нагрузка полоски бинта размером 50*200 мм не менее 88 Н (значение параметра не требует конкретизации), толщина бинта овальной формы не более 35 мм или толщина бинта прямоугольной формы не более 20 мм (значение параметра не требует конкретизации).	шт	200			

* п.9 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий")
Срок поставки: в течение 10 рабочих дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 19.04.2021 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель: 
Назарова Н.В. и.о. зав. аптекой, тел. 220-15-18